PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

mykanamin, takahinda karanin farandan in ngamatal sa mga sapinin ngipin nga ngapin ngang padan kangang ngas a kapangian kana k

(11)Publication number:

03-058174

(43) Date of publication of application: 13.03.1991

(51)Int.CI.

G06F 15/62 G06F 15/00 G06K 17/00

(21)Application number: 01-195000

(71)Applicant: NEC SOFTWARE KANSAI LTD

(22)Date of filing:

26.07.1989

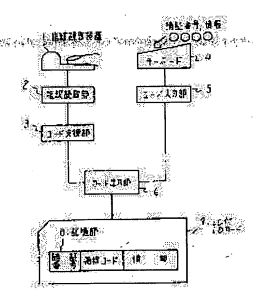
(72)Inventor: SUGIMOTO NAONORI

(54) PERSONAL IDENTIFICATION SYSTEM FOR WINDOW TERMINAL USER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the illicit use of an ID card by registering a fingerprint code on the ID card with IC and collating it with the fingerprint of an ID card user himself.

CONSTITUTION: At the time of registering a user of a window terminal, a fingerprint reader 1 reads user's fingerprint information, and register information of the password number, the account number, etc., of the user is inputted from a keyboard 4 through a code input part 5 and is registered in a storage part 8 of an ID card 7 with IC together with the fingerprint code subjected to code conversion by a code converting part 3. When the ID card 7 with IC is used, the fingerprint of the window terminal user is read by the finger print reader and is subjected to code conversion and is collated with the fingerprint code stored in the card 7, and the inputted password number is collated, and collation results are discriminated. Thus, the illicit use of the card 7 is prevented.



LEGAL STATUS CONTROL OF THE CONTROL

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-58174

Sint. Cl. 5

١,

1

識別配号

庁内整理番号

❷公開 . 平成3年(1991)3月13日

G 06 F 15/62 15/00 G 06 K 17/00 460 330 F 9071-5B 7218-5B 6711-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

窓口端末利用者の個人識別方式

❷特 顧 平1−195000

②出 顧 平1(1989)7月26日

@発明者 杉本

直 即 大

晋

大阪府大阪市東区城見1丁目4番24号 関西日本電気ソフ

トウエア株式会社内

勿出 顧 人 関西日

関西日本電気ソフトウ

大阪府大阪市東区城見1丁目4番24号

エア株式会社

四代理 人 弁理士 内原

明 福 書

発明の名称

窓口増末利用者の個人識別方式

特許請求の範囲

窓口幅末利用者の利用者登録時に登録者本人の 指紋を指紋銃取装置にて読み取り、指紋情報を コード交換したものと、キーボード等より暗監 番号、各種情報のコードデータを入力したもの とを、集積回路付iDカードの記憶部に出力する iC付iDカード記憶手段と、

前記集積回路付iDカード和用時に窓口端末利用者の指紋を指紋被取装置にて読み取り、その読み取られた指紋情報をコード変換したもののと、館記集積回路付iDカード上に配憶されているカード登録者の指紋コードをカードリーダにて読み取ったものとを照合する集積回路付iDカード設立コード照合手段とを設けたことを特徴とする窓口端末利用者の個人識別方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、窓口端末利用者の個人識別方式に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、窓口増末利用者の個人識別方式としては、周知のように、iDカード登録時にカードの 磁気ストライプに暗証番号を記憶しておき、過末 利用者が暗証番号をキーボードより入力し上配 カード上の暗証番号と一致すれば増末利用者が iDカード登録者本人とみなすという方式がある。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の窓口場末利用者の個人識別方式では、カード上の暗証番号の解読、又はカードの複製が行われた場合にカード登録者の情報が悪用される可能性があるという欠点がある。

(課題を解決するための手段)

本発明の窓口掲末利用者の個人識別方式は、窓

(2)

口嶋末利用者の利用者登録時に登録者本人の指紋を指紋説取装置にて読み取り、指紋情報をコード変換したものと、キーボード等より暗証番号、各種情報のコードデータを入力したものとを、集積回路付iDカードの記憶部に出力するiC付iDカード記憶手段と、

育記集積回路付1Dカード利用時に窓口塩末利用者の指数を指数競取装置にて読み取り、その設み取られた指数情報をコード変換したものと、育記集積回路付1Dカード上に配慮されているカード登録者の指数コードをカードリーダにて読み取ったものとを照合する集積回路付1Dカード般の上で照合手段とを設けたことを特徴とする。(実施例)

次に本発明について、図面を参照して説明する。

第1 図は本発明の一実施例の利用者登録時にお ける概略図である。

第1四中、1は指数説取装置、2は指数読取 都、3はコード変換部、4はキーボード、5は

19はコード入力部、20は暗証番号照合部をそれぞれ表す。

1 C 付 i D カードを使っての窓口端末利用時、利用者は指紋洗取装置 9 により指紋読取部 1 0 を通して指紋情報を読み取り、その指紋情報を個人識別できるあらかじめ決められた桁数にコード変換都 3 でコード変換を行う。

コード入力部、6はカード出力部、7は集積回路 (以下iCと記す)付iDカード、8は記憶部を それぞれ表す。

窓口掲末利用者登録時に、指数銃取装置1は 指数銃取部2を通して利用者の指数情報を読み取 り、その指数情報を個人識別可能な、あらかじめ 決められた桁数にコード変換部3にてコード変換 を行う。

また、利用者の暗証番号。口座番号等の登録情報をキーボード4よりコード入力部5を通して入力した後、コード変換部3にてコード変換された指数コードと共にカード出力部6がiC付iDカード7内の記憶部8に登録する。

第2図は本実施例のiC付iDカード利用時の 機略図である。

第2回中、9は指紋読取装置、10は指紋読取 部、11はコード変換部、12はiC付iDカー ド、13はカードリーダ、14はカード読取部、 15は指紋コード照合部、16は指紋コード照合 部15による照合結果判定、18はキーボード、

(22)、一致していれば目的処理(23)が行 われる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、金融機関の窓口端末ATM等に代表されるように、iDカードや被で個人の多種多様の情報サービスが受別方式と今日においてiDカード利用ものに対して指数コードをiCを利用したiC付iDカード上に登録しておき、iDカード利用者本人の指数と照合することができるばかりでなく情報サービステムの信頼性が大幅に向上する効果がある。

図面の簡単な説明

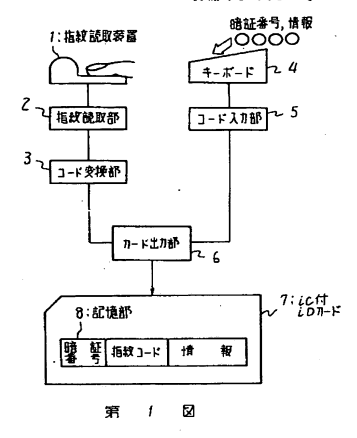
第1団は本発明の一実施例の利用者登録時の機略図、第2団は本実施例におけるiC付iDカード利用時の機略図である。

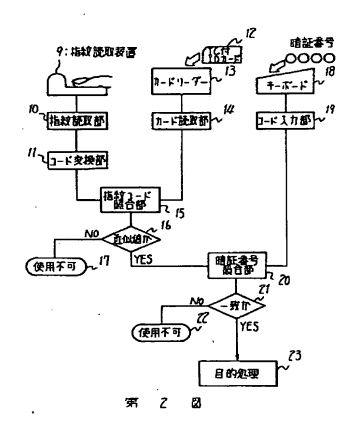
1 , 9 … 指紋銃取装置、2 , 1 0 … 指紋銃取部、3 , 1 1 … コード変換部、4 , 1 8 … キーボード、5 , 1 9 … コード入力部、6 … カード

特別平3-58174(3)

出力部、7.12…iC付iDカード、8…記憶部、13…カードリーダ、14…カード裁取部、15…指紋コード照合部、20…暗証番号照合部。

代理人 弁理士 内 原 胃





(3)